

116. 1913—*S. claviflorum* (Roxb.) Wall. var. *oblongifolium* (Hayata) Mori in Trans. Nat. Hist. Soc. Form. 28: 438. 1938, non *S. oblongifolium* (Gillespie) Merr. et Perry (1942)—*S. claviflorum* auct. non (Roxb.) Wall.; H. L. Li Woody Fl. Taiwan 647. 1963.

小乔木;嫩枝纤细,有四棱,干后浅灰褐色。叶片革质,长椭圆形,长5—7厘米,宽2—3厘米,先端略尖,尖头钝,基部阔楔形,上面干后灰绿色,不发亮,下面稍带黄褐色,侧脉相隔1.5毫米,在上面稍陷下,在下面不明显,以70°开角斜向上,离边缘1毫米处相结合成边脉;叶柄长4—5毫米。聚伞花序腋生,有花2—3朵,有时单生;花梗长5毫米;萼管棒形,长2厘米,萼齿半圆形。果实长棒形。

产我国台湾,仅见于兰屿。

这个种一向被定为棒花蒲桃 *S. claviflorum* (Roxb.) Wall., 可能因为它具有棒状的花蕾之故。而它的嫩枝有明显的棱,叶片短小,侧脉多而密。真正的棒花蒲桃具有圆形的嫩枝,叶片长15—20厘米,侧脉相隔4—6毫米,极易区别。

Merrill 等研究斐济植物时曾使用 *Syzygium oblongifolium* 一词, Hayata 的原变种名不能再次使用,故采用新名。

#### 12. 子凌蒲桃(海南植物志) 子凌树(海南) 图版13: 3

*Syzygium championii* (Benth.) Merr. et Perry in Journ. Arn. Arb. 19: 219. 1938; 海南植物志 2: 15. 1965—*Acmena championii* Benth. in Journ. Bot. Kew Gard. Misc. 4: 118. 1852 et Fl. Hongk. 119. 1861—*Eugenia henryi* Hance in Journ. Bot. 23: 7. 1885—*E. championii* Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 296. 1887—*E. maclurei* Merr. in Philipp. Journ. Sci. 21: 350. 1922.

灌木至乔木;嫩枝有4棱,干后灰白色。叶片革质,狭长圆形至椭圆形,长3—6厘米,宽1—2厘米,偶有长9厘米,宽3厘米,先端急尖,常有长不及1厘米的尖头,基部阔楔形,上面干后灰绿色,不发亮,下面同色,侧脉多而密,近于水平斜出,脉间相隔1毫米,边脉贴近边缘;叶柄长2—3毫米。聚伞花序顶生,有时腋生,有花6—10朵,长约2厘米;花蕾棒状,长1厘米,下部狭窄;花梗极短;萼管棒状,长8—10毫米,萼齿4,浅波形;花瓣合生成帽状;雄蕊长3—4毫米;花柱与雄蕊同长。果实长椭圆形,长12毫米,红色,干后有浅直沟;种子1—2颗。花期8—11月。

产广东及其沿海岛屿、广西等地。生于中海拔的常绿林里。分布于越南。

#### 13. 无柄蒲桃

*Syzygium boisianum* (Gagnep.) Merr. et Perry in Journ. Arn. Arb. 19: 115. 1938; 海南植物志 2: 15. 1965—*Eugenia boisiana* Gagnep. in Lecte. Not. Syst. 3: 318. 1917.

灌木,高2米;嫩枝纤细,干后灰白色,有2—4棱,老枝圆形。叶片薄革质,卵状长圆



1—2. 棒花蒲桃 *Syzygium claviflorum* (Roxb.) Wall.: 1. 小枝, 2. 花序。3. 子凌蒲桃 *S. champii* (Benth.) Merr. et Perry: 花枝及花。4. 纤花蒲桃 *S. leptanthum* (Wight) Nied.: 果枝 (果未成熟)。(冯钟元、邓晶发绘)